

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	<b>Art.-Nr. / Item No.</b>		<b>Länge / Length (L)</b>											
	71472		5 m											
	71475		10 m											
	44841		25 m											
B	Innenleiter / Inner conductor													
	L ————— L													
	N ————— N													
	PE ————— PE													
C	$L \pm 2\%$													
D														
E														
F			<b>Netzkabel</b>					<b>Power cable</b>						
G			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stromverlängerungskabel aus einer schweren Gummischlauchleitung mit Schutzkappe, Schutzkontaktstecker und -kupplung</li> <li>- für die Anwendung im Freien</li> <li>- ölbeständig</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>- power extension cable consisting of a heavy rubber-sheathed cable with a protective cover, safety plug and safety connector</li> <li>- for outdoor use</li> <li>- oil-resistant</li> </ul>						
H			<b>Anschlüsse:</b> Schutzkontaktbuchse (Typ F, CEE 7/3) mit Abdeckung, Schutzkontaktstecker (Typ F, CEE 7/7)					<b>Connectors:</b> Safety socket (Type F, CEE 7/3) with cover, Safety plug (type F, CEE 7/7)						
			<b>Schutzart:</b> IP44					<b>Protection level:</b> IP44						
			<b>Schutzklasse:</b> 1					<b>Protection class:</b> 1						
	<b>Nennspannung:</b> 250 V ~					<b>Nominal voltage:</b> 250 V ~								
	<b>Nennstromstärke:</b> 16 A					<b>Nominal current:</b> 16 A								
	<b>Last:</b> max. 3680 W					<b>Load:</b> max. 3680 W								
	<b>Kabeltyp:</b> H07RN-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>					<b>Cable type:</b> H07RN-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>								
	<b>Material Innenleiter:</b> Cu (Kupfer)					<b>Material inner conductor:</b> Cu (copper)								
	<b>Anzahl Innenleiter:</b> 3					<b>Number of inner conductors:</b> 3								
	<b>Material Kabelmantel:</b> PVC					<b>Material cable jacket:</b> PVC								
	<b>Material Gehäuse:</b> PC, PTB, TPE					<b>Material housing:</b> PC, PTB, TPE								
I	<b>Änderungen</b>				<b>Datum</b>	<b>Name</b>		<b>Bezeichnung</b>					<b>Blatt</b>	
	<b>Datum</b>		<b>Name</b>		gez.:	20.02.2017	tf	NK 138 S-XX Xm SCHWARZ OUTDOOR IP44					1/1	
	22.04.2021		aw		gepr.:	20.02.2017	tf							
J					Norm:			Zeichnungs-Nr.:					von	
					Änderungen vorbehalten / Subject to change			71475, 71472, 44841						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14